

## SEQUENCE LISTING

<110> Kazutaka Ikeda  
Hiroaki Niki  
Ryoji Yano  
Toshiro Kumanishi  
Toru Kobayashi

<120> METHOD FOR EVALUATING DRUG SENSITIVITY

<130>

<150> JP 2001-178169  
<151> 2001-06-13

<160> 13

<210> 1  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 1  
ctsatcatcw ykgtstgyta

20

<210> 2  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 2  
gcggatcctt gaagtttcr tccag

25

<210> 3  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 3  
gcgcctccgt gtacttctaa

20

<210> 4  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence

2000-07-17 09:22:02

<220>  
<223> primer  
  
<400> 4  
gatggcagcc tctaaaggta 20  
  
<210> 5  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
  
<220>  
<223> primer  
  
<400> 5  
aaccatggac agcagcgccg 20  
  
<210> 6  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
  
<220>  
<223> primer  
  
<400> 6  
gccactagca cgctgccctt 20  
  
<210> 7  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
  
<220>  
<223> primer  
  
<400> 7  
cagtggatcg aactaaccac cagct 25  
  
<210> 8  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
  
<220>  
<223> primer  
  
<400> 8  
ggattttgtt cagaatggtg gcatg 25  
  
<210> 9  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial Sequence  
  
<220>

<223> primer

<400> 9

aatgcattct tgctcctcaa ggatc

25

<210> 10

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 10

tccctgggcc ggcgctgctg tccat

25

<210> 11

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 11

agtggggcca catgaaacag gcttc

25

<210> 12

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 12

gagggttatt aatgttgtcc ttac

25

<210> 13

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer

<400> 13

tttgttacaa agaaacttag agtct

25